



## (N)A2XH-O / (N)A2XH-J 0,6/1 kV ; CPR: Dca ; jednożyłowe / one-core

**(N)A2XH-O; (N)A2XY-J 0,6/1 kV- Bezhalogenowe** kable elektroenergetyczne znormalizowane **(N)** z żyłą aluminiową **(A)** o izolacji z polietylenu usieciowanego **(2X)** i powłoce poliolefinowej **(H)**, bez żyły ochronnej **(-O)** lub z żyłą ochronną **(-J)** na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

**Zastosowanie:** do przesyłania energii elektrycznej, linie energetyczne, wewnątrz budynków, specjalnie do instalacji w obiektach gdzie ogień i dym oraz emisja toksycznych oparów mogłaby powodować zagrożenie – głównie w budynkach użyteczności publicznych, siła ciągnięcia za żyły lub powierzchnię kabla: max. 50 x S (S- suma przekrojów wszystkich żył w mm<sup>2</sup>) [N]

**(N)A2XH-O; (N)A2XH-J 0,6/1 kV - Halogen-free** power cable normalized **(N)** with aluminium conductor **(A)** and cross-linked polyethylene insulated **(2X)** and polyolefin sheathed **(H)**, without **(-O)** or with **(-J)** protective conductor, at rated voltage 0,6/1 kV

**Application:** to transmission of electrical energy, power lines, indoors, specifically designed for installations where a fire situation and fume and toxic gases may pose a major hazard for their occupants – mainly in Public building , the force pulling on conductors or surface of cable: max. 50 x S (S sum of all conductors cross-sections in mm<sup>2</sup>) [N]

**Norma / Standard:** (w oparciu o/ based on) PN-HD 604 S1: 2002 +A2:2003 + A3:2006 : DIN VDE 0276-604:2008

Napięcie znamionowe  $U_0/U$ : 0,6/1 kV  
Liczba i przekrój znamionowy żył: 1 x 10 ÷ 630 mm<sup>2</sup>

Napięcie próby: 4 kV AC  
Kolory izolacji (wg PN-HD 308 S2:2007)  
**(N)A2XH-O**  
1-żyłowe: czarny  
**(N)A2XH-J**  
1-żyłowe: żółto-zielony

**Budowa przewodów::**  
Żyły wg PN-EN 60228:2007, aluminiowe: 10÷630 mm<sup>2</sup> - kl.1/ kl. 2 – RE / RMC;  
Izolacja: polietylen usieciowany XLPE typ 2X11 ,  
Powłoka zewnętrzna: poliolefina typ HM4, czarny

**Właściwości:**  
Samogasnący wg: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016  
Reakcja na ogień wg CPR: D<sub>CA</sub>-s2,d2,a1  
Temperatura robocza żyły: max. +90°C  
Temperatura powierzchni przewodu: max. +90°C  
Temperatura żył roboczych przy zwarciu: max. +250°C  
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy ich układaniu bez podgrzewania: -5°C  
Składowanie: max +40°C  
Po ułożeniu na stałe, praca dopuszczalna w temp.: -40°C do +90°C  
**Promień gięcia kabla min: 1x - 15 x D**  
D - średnica zewnętrzna kabla

**Pakowanie:** bębny drewniane



**Rated voltage  $U_0/U$ :** 0,6/1 kV  
**No. and cross-section of cores:** 1 x 10 ÷ 630 mm<sup>2</sup>

Test voltage: 4 kV AC  
Core colours: (acc. to HD 308 S2:2001)



**(N)A2XH-O**  
1-core: black  
**(N)A2XH-J**  
1-core: yellow-green



**Cables construction:**  
**Conductors:** acc. to PN-EN 60228:2007, aluminium : 10÷630 mm<sup>2</sup> - kl.1 / kl 2 – RE /RMC  
**Insulation:** cross-linked polyethylene XLPE type 2X11,  
**Outer sheath:** polyolefin type HM4, black



**Cable properties:**  
Flame retardant: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016  
CPR class : D<sub>CA</sub>-s2,d2,a1  
Working temp.: max 90°C  
Temp. at the cable surface: max +90°C  
Short-circuit conductor temp.: max +250°C  
The lowest temp. during installation without heating : -5°C  
Storage: max +40°C



Fixed installation permitted operation temp.: -40°C to +90°C  
**Cable bending radius min: 1x - 15 x D**  
D – cable outer diameter



**Packaging:** wooden drums



Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.

Dane Techniczne / Technical Data –(N)A2XH-O / (N)A2XH-J 0,6/1 kV CPR: D<sub>CA</sub>-s2,d2,a1

Ilość i przekrój znamionowy żył , typ żyły roboczej	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa powłoki zewnętrznej	Obliczeniowy wymiar zewnętrzny kabla	Max. rezystancja żyły roboczej w temp. 20 °C	Przybliżona masa kabla
No and cross-section and type of conductors	Insulation thickness nominal	Outer Sheath thickness nominal	Calculate outer diameter of the cable	Max. resistance of conductor at 20°C	Cable weight approx.
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	$\Omega / \text{km}$	kg/km
1 × 25 RMC	0,9	1,2	10,0	1,20	147
1 × 35 RMC	0,9	1,2	11,1	0,868	179
1 × 50 RMC	1,0	1,2	12,5	0,641	229
1 × 70 RMC	1,1	1,2	14,4	0,443	313
1 × 95 RMC	1,1	1,3	16,0	0,320	398
1 × 120 RMC	1,2	1,3	17,7	0,253	495
1 × 150 RMC	1,4	1,3	19,6	0,206	590
1 × 185 RMC	1,6	1,4	21,8	0,164	737
1 × 240 RMC	1,7	1,4	24,5	0,125	930
1 × 300 RMC	1,8	1,5	27,6	0,100	1 128
1 × 400 RMC	2,0	1,6	32,0	0,0778	1 526
1 × 500 RMC	2,2	1,6	34,1	0,0605	1 857
1 × 630 RMC	2,4	1,7	40,3	0,0469	2 309

RE – okrągły jednodrutowy; RMC – okrągły wielodrutowy zagęszczany; SE- sektorowy jednodrutowy; SM – sektorowy wielodrutowy  
 RE – round solid ; RMC – round compacted stranded; SE – solid sector shaped; SM – sector shaped stranded

Informacje zawarte w tej karcie katalogowej włącznie z danymi zawartymi w tabelach oraz szkicami / rysunkami zostały podane w dobrej wierze i w przeświadczeniu o ich poprawności w czasie publikacji. Jednakże informacje te nie stanowią zarówno gwarancji ani też podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Eltrim Kable Sp. z o.o. Ponadto Eltrim Kable Sp. z o.o. rezerwuje prawo do wprowadzenia zmian w dokumencie w każdej chwili.

Information given in this catalogue is provided in good faith and convection/belief that the information itself is correct at the time of publishing of the catalogue. The information provided is subject to future changes at the sole discretion of Eltrim Kable Sp. z o.o. and does not bind Eltrim Kable Sp. z o.o. legally. Eltrim Kable Sp. z o.o. reserves the right to change this catalogue at any time.

v.08.05-19

Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.